



# 偉達建設股份有限公司

## 專營國民住宅業務

業已完成：

- 永嘉公寓·光吉公寓
- 光武公寓·建安公寓
- 建安新村·僑安公寓
- 光信公寓·安和公寓
- 嘉禾公寓·達安新村
- 建國公寓
- 正興建中：
- 僑安大廈—光復南路
- 偉達大廈—復興北路
- 達安新村二期—大坪林

地址：台北市南京路二段一七號  
 電話：五五一七  
 地址：台北市南京路二段一七號  
 電話：五五一七

# 貿易商 協隆有限公司

地址：台北市重慶北路三段一三巷四號  
 電話：五五五七三一  
 連絡處：台北市民權西路一〇巷卅弄八號  
 電話：五四七三九二  
 主要代理：富士鋼管，富士耐酸管，日立電線，東海電解板，能美火警器材等。

# 隆德工業股份有限公司

設備製造 輸送與設計

主要產品  
 滾筒輸送機  
 網帶輸送機  
 鏈條輸送機  
 皮帶輸送機

公司：台北市昆明街92號  
 TEL: 333737 · 337737  
 工廠：台北縣三重市光復路二段26~1  
 TEL: 973288 · 973280  
 973430

# 曉轉齋散記

(十四)

胡博淵

## 訪伏羲廟

塞外倦遊，師生相偕歸渝，本可乘機直達，惟稚師偏年老而氣壯，不喜颺飛雲端瞬息千里之飛機，而欲乘顛波危險之西北公路車，不畏長途之苦，蓋欲沿途探勝訪古，采風問俗，於是決計乘車取道西北公路。

按此路乃搶工建築者，路面絕少柏油，車輛駛過，搖擺跳躍，震盪頗烈，翻車意外，時有所聞，而且路臨深壑，車行令人色變。

余與稚師某晨九時乘車自蘭州出發，經定西，通渭，泰安，而至天水，得訪伏羲廟。見塑像壯偉，身高約八尺，額際有一圓形，較印度女子額際所點者為大，蓋示智慧聰明也。體裸肌突，未有衣服，下體以樹葉遮蔽，蓋其時尚無衣裳，惟史載已發明漁獵，

飼養禽畜，嫁娶之制已立，而最重要者為畫八卦，為中華文化學術奠萬世之基。  
 當晚宿於雙石鋪，有旅行社經營之招待所，建築幽雅，面對巒峯，餐後仰望，中天月色，燦爛皎潔，令人心曠神怡。一天勞頓，徹夜酣眠。翌晨，稚師不適，不宜跋涉，乃休息一天。

## 獨去城固

余乘稚師休息之便，獨自前往城固，參觀西北大學。此係北洋，北平，焦作等四工學院於戰時撤退合辦者，抗戰時期，弦歌不輟。政府熬費苦心，設備由各院自行帶出，簡陋自所難免。院長中公推北洋工學院院長李書田為校長，但眾意以其優待北洋工學院師生，如學生宿舍較近，教職員升級較快，其他三院學

生，以爲同係師生，而待遇軒輊不同，似非公平，遂發起抗議，欲毆李，李聞而逸去。當時教部恐有事變，乃派賴璉（景瑚）繼任，不日到校視事矣。又訪北平師範大學李校長，據稱不久仍將遷校。左近竇鷄有榮氏紗廠，未暇前往爲恨。

翌晨，稚師精神恢復，六時即起，收拾行李。余欲助其細紮鋪蓋，不許，並不准侍役動手，曰：「吾家五代未嘗有僕役，且我之鋪蓋內，如一家之物件，各有一定地位，找尋方便，你或他人好意相助，致紊亂錯雜，反多不便。」如此一說，令人不敢插手。稚師一邊談話，一邊已按件整理，而將鋪蓋細紮結實，恰到好處矣。盥洗早膳後，再行登程。

### 三國險要

道出沔縣，強甯等，其間甚近定軍山，陽平關，爲三國時之要衝、前者爲孔明伐魏之要塞，後者爲黃忠與關羽交戰之地，惜均未能停車親訪耳。

嗣經廣元，此處水運，可直達合川而入長江，雖中間多淺灘急流之處，不能爲大量貨運之用，而小船駁運，亦頗便利。

，見工作者甚多，挖土抽水，宛似礦區，日夜勞動，一若確有把握。余旁觀者清，想此乃癡人望鷄生金蛋耳，但不便明言。後聞勞師動衆，費用不貲，而竟毫無所得，真所謂「偷鷄不着而蝕把米」也。

### 食指大動

稚師與余，皆久聞「吳抄手」之名（川人稱餛飩曰抄手，而吳姓者尤精此道）乃往嘗之，果名不虛傳也。又至著名之「姑姑筵」小吃，店主爲前清御廚黃秀才，據稱慈禧太后御膳，雖稱百珍，實際僅採擇約十餘味，由黃烹調而進，上菜時候於門外，另由太監接入上供，黃不准入內。

抗戰時期，「姑姑筵」店主至重慶亦設一肆，生意興隆，須數日前預定，每席二百元。然以戰時政府厲行節約，每席不准超過五十元，故凡假此宴客，作價爲五十元，其餘一百五十元爲「賞錢」。一日余被邀赴宴，早去半小時，乃詢店主何以席價高昂，倍蓰別家。據謂：「今日一筵，三日前即須準備，鷄鴨珍禽，幸後須懸空日餘，俾肌肉鬆弛，食時嫩軟。又烹飪用火，有文武之別，應用文火，或誤用武火，或應

過此即登劍閣，爲古代入蜀險要，有「一夫當關萬夫莫敵」之說。昔鍾會攻蜀，姜維守此而不能克。其他沿途所經，甚多古蹟，走馬看花，未能盡興，不勝惋惜。惟念吾人如非抗戰，曷克來此，亦異數也。

過梓潼後，即宿綿陽左近之旅行社。車到時，即有數人來謁謂：「明日抵成都時，政府將派軍隊及士紳等歡迎吳委員。」竟不知其如何得悉者。稚師乃命余告以：「私人行動，偶過省會。決不敢有所騷擾，否則將繞道而行，不往成都矣。」再三婉辭，始免此不必要之麻煩。

飯後街頭散步，觀察人民生活概況。此地雖非繁華，而居民足衣足食，怡然自樂，可與江浙媲美。夜寐夢酣，宿勞盡釋。

晨起涼爽，再上征途，經羅江，廣漢，新都即達成都。稚師恐仍有歡迎情事，早一站即命下車，另雇汽車至成都小旅館。

余與稚師，以前來過數次，故無訪古探勝之想，惟聞此間某君近報告省政府，前張獻忠據蓉時，有白銀一批，埋藏於某處地下，有案卷等爲之左證。省政府以其言之確鑿，且抗戰時需財孔亟，乃信而動工挖掘，業已數月，尙未發現財寶。余因好奇，獨往觀之

用武火而誤用文火，則原料雖佳，而味不美矣。」彼且以個中三昧，詳細相告，惟余對於食譜，素乏研究，亦無興趣，所聞秘訣，百不記一。古易牙知味，而余一生所遇，對於烹飪之術，能津津樂道者，惟此翁而已。此翁不但調味聖手，亦擅長文詞，其撰書之對聯，每室皆有。其中且有挖苦食客，藉發牢騷者。此爲後事，附記於此。

又散步街頭，偶過成都住宅區，見黑漆大門，上設二大銅環，濃蔭匝地，極似北平胡同。竊思其故，殆爲三國時劉備由北方帶來移民所設計乎？

### 樂山奇景

留成都兩日，即再乘公路車經新津，眉山，而至樂山。稚師與余以前嘗遊峨嵋山，故未再往。樂山係前嘉定之首縣，當余與稚師住在當地一旅館，縣長來求見數次，稚師皆擋駕未見。武漢大學撤退於此，文學院長陳源（通伯），爲稚師表姪，其夫人凌叔華，後會爲南洋大學中文系教授，係書畫家。陳氏夫婦及其十歲女公子，皆來旅館見面，並邀至其家午餐。晚間武大校長王撫五（星拱）在一飯店招待，與武大教

務長朱光潛及教授楊端六，袁昌英等相見。

樂山臨岷江大渡河之衝，對岸爲烏尤山，面積寬廣，風景美麗。由此過一溪水，卽大佛寺名勝，乃由天然岩石設計雕成大佛，自水面直上，高及半山。其頭頂螺旋形髮捲之中心，可置一大圓桌宴客，可見此佛之大。山勢挺秀，西望隱約可見峨眉，俯視大江，澎湃奔騰，壯觀之至。山上有蘇東坡祠，相傳爲蘇氏讀書處，後人建祠紀念之。大佛之旁有一涼亭，大佛之前，灘險江狹，水勢甚急，船隻不易直上，須舟子多人上岸拉船，才得過去。拉船舟子，俯首彎腰，高唱「吭哨」，出沒於江干崖壁間，誠爲壯偉之奇景。北行下山脚，卽篋子街，與嘉定城隔岸相對。城內小山連綿，有「一碗水」，「半月池」等景。城內公園，除花木外，隨處設有茶檯，川人喜飲茶，於此可見一斑，川人飲茶用碗，一碗接一碗，斯卽紅樓夢稱爲「飲鹽」者是。

### 嘉定珍餚

嘉定城左近路旁，常有蠻子洞，洞上成穹形，底下平面，設有石桌石凳等。亦有洞在懸崖上，須自山

頂攀援而下，方得入內。蠻子洞似係躲避風雨之處，又傳係富家墓穴，但不見有石棺等設備。據云蠻子洞乃漢唐時代蒲蠻人所留之遺蹟，蠻子體力甚強，能鑿石爲室，惟因文化落後，終於退出嘉定，而遷往雲南。

嘉定臨江，魚類特多，外地來者，皆喜食魚。又有更佳之名菜，廣告常寫「請吃怪味鷄」，亦作「棒鷄」，乃撕鷄爲絲，加上辣椒醬油等，和白糖調拌而成，尙有再加花椒者。「怪味鷄」之所以出名，並非因其配料多，而由於鷄肉本身之特點，第一須肥嫩之母鷄，其次由蒸而熟，原質不走，第三是吃新鮮，每天只於黃昏出售，售完爲止。

補賀 歐陽覺青學兄在美退休並和其退休自詩原韻乞正稿

紐約羈縻二十年，功成退休動望全。楚材晉用本非計，破浪乘風亦欣然。壯志凌雲堪策勵，桂蘭並放喜齊賢。傳家詩禮稱喬梓，貽厥含飴好息肩。

庚戌春分胡博淵

# 日 本 紀 行

(三)

徐萬椿

## 乙、農業機械化之試驗研究組織與研究課題

### (一)日方代表報告：

日本由於農業經營之範圍較小，故單位增產之努力，未有注意勞力之節省。多數農具，先前均以畜力爲主，以後方始研究動力脫谷機。新農具制度開始，方注意勞動力。一九四七年，農林省農業試驗所，方開始作乾燥機與耕耘機之試驗，今已有相當之成果。至一九六〇年，農業環境已逐漸形成，擴大規模進行試驗，以適應情況。一九六二年設立農業機械研究所，對於農業機械之研究及農業基本機械製造工廠之檢驗，正式展開。該農業機械研究所，係着眼於農業之研究、農業機械使用之研究、作業方法之研究、機械化體系之研究、農業機械評價與研究。以作物體系作試驗與機械化利用之研究，極爲成功，經過實地試用之後，再爲推廣之。

農業機械研究所之研究課題，則包括耕耘機、曳引機、插秧機、散佈機、稻麥脫粒機、聯合收穫機、精選機、運送機之研究。飲料收割、牛乳貯存、糞尿處理以及蔬菜、果樹處理之機械研究等。各研究部門均着重於製造工廠不能研究者，方在研究所研究之，此外，有時亦與工廠合作研究與發展新式機械。研究所並代表政府，對於農業機械之新產品，負有檢驗之責任。日本全國尙有地區性與綜合性之研究機構，各司其事：

- 畜產試驗所，研究畜產機械。
  - 園藝試驗所，研究蔬菜果樹栽培機械。
  - 茶葉試驗所，研究茶葉作業機械。
  - 蠶絲試驗所，研究桑葉機械與養蠶作業。
  - 飼料試驗所，研究乾燥機械與貯藏設備。
  - 土木研究所，研究農村土木作業與大型機械。
- 日本截至目前爲止，稻作機械化已有成果，以日本